Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 08138644

PUBLICATION DATE

31-05-96

APPLICATION DATE

: 11-11-94

APPLICATION NUMBER

06277426

APPLICANT: ASAHI CHEM IND CO LTD;

INVENTOR: TAKAHASHI AKIRA;

INT.CL.

: H01M 2/16 B29D 31/00 B32B 5/32 // B32B 25/08 B29K 23:00

TITLE

: BATTERY SEPARATOR

ABSTRACT :

PURPOSE: To provide a separator having desirable battery assembly properties as a separator, sufficiently excellent electrolyte impregnating property, low electric resistance, and safety, and remarkably improved mechanical strength not only in the direction of a machine but also in the width direction.

CONSTITUTION: A battery separator is made of a finely porous membrane produced from a mixture material containing 10-60wt.% of polyethylene with 1,000,000 or more viscosity-average molecular weight, 10-60wt.% of polyethylene with 100,000-1,000,000 viscosity-average molecular weight, and 10-40wt.% of ethylene-propylene rubber. Two or more sheets of the finely porous membrane are laminated.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

(C) WPI/Derwent

AN - 1996-314450 [44]

AP - JP19940277426 19941111; [Previous Publ. JP8138644]

CPY - ASAH

DC - A17 A85 L03 P73 X16

FS - CPI; GMPI; EPI

IC - B29D31/00; B29K23/00; B32B5/32; B32B25/08; H01M2/16

MC - A04-G02E4 A04-G06 A07-A02D A12-E06B A12-S04A2 L03-E01A

- X16-A02A X16-B01A X16-B01F1 X16-F02

PA - (ASAH) ASAHI KASEI KOGYO KK

PN - JP3449656B2 B2 20030922 DW200363 H01M2/16 006pp

- JP8138644 A 19960531 DW199632 H01M2/16 006pp

PR - JP19940277426 19941111

XA - C1996-099915

XIC - B29D-031/00 ; B29K-023/00 ; B32B-005/32 ; B32B-025/08 ; H01M-002/16

XP - N1996-264610

AB - J08138644 A microporous film comprises a mixt. of: (a) 10-60 wt.% of polyethylene having a viscosity average molecular wt. of at least 1,000,000; (b) 10-60 wt.% of polyethylene having a viscosity average molecular wt. of 100,000-1,000,000; and (c) 10-40 wt.% of ethylene-propylene rubber. At least two microporous films are laminated.

- USE - The battery separator is used for an alkaline battery, prim. or sec. Li battery, or prim. or sec. Li ion battery.

- ADVANTAGE - The battery separator has superior battery assembly, electrolytic impregnation, low electrical resistance and safety, and dramatically enhanced mechanical strength in the width direction as well as conventional mechanical direction strength.

- (Dwg.0/0)

IW - BATTERY SEPARATE MICROPOROUS FILM COMPRISE POLYETHYLENE COMPONENT VISCOSITY AVERAGE MOLECULAR WEIGHT ETHYLENE PROPYLENE RUBBER SUPERIOR

ASSEMBLE SAFETY MECHANICAL STRENGTH

IKW - BATTERY SEPARATE MICROPOROUS FILM COMPRISE POLYETHYLENE COMPONENT VISCOSITY AVERAGE MOLECULAR WEIGHT ETHYLENE PROPYLENE RUBBER SUPERIOR

ASSEMBLE SAFETY MECHANICAL STRENGTH

NC - 001

OPD - 1994-11-11

ORD - 1996-05-31

PAW - (ASAH) ASAHI KASEI KOGYO KK

TI - Battery separator of microporous film - comprising polyethylene components having different viscosity average mol. wt., and ethylene-propylene rubber, and having superior assembly, safety, and mechanical strength

A01 - [001] 018; R00326 G0044 G0033 G0022 D01 D02 D12 D10 D51 D53 D58 D82;

H0000; S9999 S1285-R; P1150; P1161;

- [002] 018; ND01; Q9999 Q7341 Q7330; K9745-R; K9905; B9999 B5221 B4740; K9574 K9483; K9687 K9676; K9698 K9676; K9701 K9676; K9712 K9676; B9999 B3270 B3190; B9999 B4091-R B3838 B3747 ; B9999 B3269 B3190; Q9999 Q7818-R;

- [003] 018; B9999 B5094 B4977 B4740;

A02 - [001] 018; R00326 G0044 G0033 G0022 D01 D02 D12 D10 D51 D53 D58 D82;

R00964 G0044 G0033 G0022 D01 D02 D12 D10 D51 D53 D58 D83; H0022 H0011; H0124-R; S9999 S1285-R; P1150; P1285; P1296;

-[002] 018; ND01; Q9999 Q7341 Q7330; K9745-R; K9905; B9999

(C) WPI/Derwent

B5221 B4740; K9574 K9483; K9687 K9676; K9698 K9676; K9701 K9676; K9712 K9676; B9999 B3270 B3190; B9999 B4091-R B3838 B3747

; B9999 B3269 B3190 ; Q9999 Q7818-R ;

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-138644

(43)公開日 平成8年(1996)5月31日

| (51) Int.Cl. ⁶ | 識別記号 | 庁内整理番号 | FI | 技術表示箇所 | | | |
|---------------------------|---------------|---------|---------|-----------------------|--|--|--|
| H 0 1 M 2/16 | P | | | | | | |
| B 2 9 D 31/00 | | 2126-4F | | | | | |
| B 3 2 B 5/32 | | 9349-4F | | | | | |
| // B 3 2 B 25/08 | | | | | | | |
| B 2 9 K 23:00 | | | | | | | |
| | | | 審査請求 | 未請求 請求項の数1 OL (全 6 頁) | | | |
| (21)出願番号 | 特願平6-277426 | | (71)出願人 | 000000033 | | | |
| | | | | 旭化成工業株式会社 | | | |
| (22)出願日 | 平成6年(1994)11月 | | | | | | |
| | | | (72)発明者 | 安形 公一 | | | |
| | | | | 滋賀県守山市小島町515番地 旭化成工業 | | | |
| | | | | 株式会社内 | | | |
| | | | (72)発明者 | 高橋 晃 | | | |
| | | | | 滋賀県守山市小島町515番地 旭化成工業 | | | |
| | | | | 株式会社内 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(54)【発明の名称】 電池セパレータ

(57)【要約】

【構成】 粘度平均分子量100万以上のポリエチレンが $10\sim60$ 重量%と粘度平均分子量分子量10万~100万未満のポリエチレンが $10\sim60$ 重量%及びエチレンープロピレンラバーが $10\sim40$ 重量%を含む混合物を素材とする微孔性多孔膜からなり、該微多孔膜が2枚以上積層されていることを特徴とする電池セパレータ。

【効果】 電池セパレータとして望まれる電池組立性、そして電解液含浸性、低電気抵抗、安全性の各々が十分優れ、また機械的強度については、従来の機械方向のみだけでなく、幅方向の機械的強度が飛躍的に向上したセパレータを提供することができる。

1 .

【特許請求の範囲】

【請求項1】 粘度平均分子量100万以上のポリエチレンが10~60重量%と粘度平均分子量分子量10万~100万未満のポリエチレンが10~60重量%及びエチレンープロピレンラバーが10~40重量%を含む混合物を素材とする微孔性多孔膜からなり、該微多孔膜が2枚以上積層されていることを特徴とする電池セパレータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、アルカリ電池・リチウム一次・二次電池、リチウムイオン一次・二次電池などの電池セパレータに関する。

[0002]

【従来の技術】電池セパレータには、種々の微多孔膜が提案されている。特にリチウム電池用セパレータとしては、安全性の面からポリエチレン製の微多孔膜が望まれている。例えば、特開平2-21559号公報は、粘度平均分子量100万以上のポリエチレンと粘度平均分子量30万以下のポリエチレンの混合物からなるポリエチンと製セパレータが開示されている。特開平3-64334号公報には、重量平均分子量70万以上の超高分子量ポリオレフィンを含み、重量平均分子量/数平均分子量10~300のポリオレフィン組成物からなる微多孔膜が開示されている。特開平4-126352号公報には、粘度平均分子量100万以上のポリエチレンと粘度平均分子量30万以下のポリエチレン及びポリプロピレンの混合物からなるセパレータが開示されている。

【0003】しかし、特開平2-21559号公報は、特開平4-126352号公報で開示されているように、機械的ストレスに対する抵抗性が充分でなく、その為特開平4-126352号公報では、ポリエチレンの混合物にポリプロピレンを加えたセパレータが開示されている。しかし、ポリエチレンの混合物にポリプロピレンを加えることは、機械的強度の向上は認められるが、安全性の面では、ポリエチレンのみの混合物からなるセパレータと少なくとも実質的に同等の安全性(シャットダウン温度)しか期待できない。

【0004】また、特開平3-64334号公報には、 られない。好ましくは10~ 高強度の微多孔膜が開示されているが、孔径が小さすぎ 40 くは20~40重量%である。 電解液の含浸性が劣る。 【0011】高分子量ポリエ

[0005]

【発明が解決しようとする課題】これらの問題点を改善するため、特開平 6-163023 号公報では、 $90\sim10$ 重量%のポリエチレンとエチレンープロピレンラバーを $10\sim90$ 重量%混合してなる微孔性多孔膜を開示しているが、膜の高速捲回時に幅方向の収縮や蛇行を生じるという問題点を有していた。

【0006】上述の如く、バランスのとれた電池セパレータは、従来の方法では得られていない。従って本発明 50

は、電池セパレータとして望まれる機械的強度に優れ、 電池組立性が良く、そして電解液含浸性に優れて、低電 気抵抗でもあり、かつ安全性の高いバランスの取れたセ パレータを提供することを目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者は、上記特開平6-163023号公報の技術について検討を行ったところ、電池用膜の捲回時には、膜の機械方向の弾性率のみならず、幅方向の弾性率も十分でないと、収縮や蛇行10が生じることを見いだした。そこで、特定の範囲のポリエチレン微多孔膜を積層することにより、従来のポリエチレン、ポリエチレンの混合物、あるいはポリエチレンの混合物とポリプロピレンからなるセパレータよりも安全性、機械的強度、電池組立性、電解液含浸性に優れて、低電気抵抗でもあり、さらに加工性に優れた工業生産上好ましい電池セパレータを提供しうることを見い出し、本発明を完成した。

【0008】すなわち本発明は、粘度平均分子量100万以上のポリエチレンが10~60重量%と粘度平均分子量分子量10万~100万未満のポリエチレンが10~60重量%及びエチレンープロピレンラバーが10~40重量%を含む混合物を素材とする微孔性多孔膜からなり、該微多孔膜が2枚以上積層されていることを特徴とする電池セパレータである。

【0009】ポリエチレンとしては、粘度平均分子量100万以上の超高分子量ポリエチレンおよび粘度平均分子量10万以上100万未満の高分子量ポリエチレンを用いる。超高分子量ポリエチレンは、機械的強度のバランスを保つために好ましい素材であり、機械方向(以下"MD"と記す)の弾性率及びMD弾性率と機械方向と直角方向(以下"CMD"と記す)の弾性率の比のバランスに有用である。

【0010】超高分子量ポリエチレンの粘度平均分子量が100万未満では、充分な機械的強度が得られず、かつ10重量%以上含有しないと機械的に充分な強度は達成できない。好ましい粘度平均分子量は150万以上である。また、超高分子量ポリエチレンの配合量が、60重量%を超えると、安全性機能に劣るセパレータしか得られない。好ましくは10~50重量%、さらに好ましくは20~40重量%である。

【0011】高分子量ポリエチレンは、成形加工性・安全性機能の向上の観点から好ましい素材であるが、粘度平均分子量が100万を越えると成形加工性が困難になると共に、安全性機能に劣る。分子量10万未満では、成形加工できない。その好ましい範囲としては、10万~70万、さらに好ましくは20万~60万である。またその配合量が、10重量%未満では成形加工性に劣り、かつ安全性機能が不充分である。60重量%以上を超えると成形加工性・安全性機能に劣る。好ましい範囲としては、20~60重量%である。

【0012】超高分子量ポリエチレン、高分子量ポリエ チレンとしては、エチレンを重合した結晶性の単独重合 体が望ましく、エチレンと10モル%以下のプロピレ ン、1-プテン、4-メチル-1-ペンテン、1-ヘキ セン等との共重合体でも良い。また、高密度ポリエチレ ン、中密度ポリエチレン、低密度ポリエチレンのいずれ であっても良く、特に高密度ポリエチレンが好ましい。 【0013】上記の構成に加え、エチレンープロピレン ラバーを用いることにより、安全性・加工性が向上し、 かつ機械的特性の低下しないバランスの取れたセパレー 10 短絡不良率等の増加の心配がない。 夕が得られる。さらに、エチレンープロピレンラバーを 用いることにより、電解液の含浸性が向上する。エチレ ンープロピレンラバーとは、エチレンとプロピレンのラ ンダム共重合体で、実質的に無定形物 (非晶質) であ る。単なる結晶性を有するポリエチレンーポリプロピレ ンのランダム共重合体では、安全性・加工性の向上は望 めない。同様にポリプロピレンにおいても安全性の向上 は望めない。エチレンープロピレンラバーのプロピレン 含量は、10~40重量%、好ましくは10~30重量 %、さらに好ましくは15~30重量%である。ムーニ 20 一粘度は1~100 (ML1+4 100℃)、好ましくは 5~80 (ML1+4 100℃) である。また、重量平均 分子量が100万を越えると成形性が劣る。好ましく は、100万以下、より好ましくは、80万以下、さら に好ましくは50万以下である。

【0014】さらに、上記の構成の微多孔膜膜を2枚以 上積層した上延伸すると、1枚の場合に比べ、飛躍的に 幅方向の機械的強度が向上する。その理由は明らかでは ないが、膜が圧密化されることにより得られる効果であ ると推察される。膜厚は、15~50μmであると電池 30 組立時の短絡不良率が少なく、また電池性能も良好なも のとなり好ましい。 さらに好ましくは20~40μmで ある。

【0015】本発明のセパレータにすることにより、以 下の物性を得ることができる。MDの弾性率は5000 kg/cm² 以上、好ましくは、MDの弾性率が600 0 kg/cm² 以上であるので、電池組立性・生産性に 優れ実用性が高い。CMDの動摩擦係数は0.6以下、 好ましくは0.5以下であるので、渦巻型電池などの場 合の電池組立工程において、ピンに電極とセパレータが 渦巻上に捲かれた後、ピンから該電極とセパレータが抜 けないあるいは、抜けにくく生産性が劣るという問題点 を生じない。

【0016】CMDの弾性率は1500kg/cm²以 上、好ましくは2000kg/cm゚以上となる。よっ て電池捲回時、高速捲回を行っても何ら問題を生じるこ とがない。気孔率は、25%以上、好ましくは30%以 上、85%以下になるので、電解液の含浸性・含浸量、 電池内部の電気抵抗が十分であり、機械的強度も良好で あるので、電池組立上不具合を生じることがない。

【0017】透気度は、450秒/100cc以下、好 ましくは300秒/100cc以下、さらに好ましくは 250秒/100cc以下であるので、従来のように電 池内部の電気抵抗が高くなりすぎ、電池特性を低下させ るという欠点がない。エタノール中でのバブルポイント は、 $1 \text{ kg/cm}^2 \sim 10 \text{ kg/cm}^2$ 、好ましくは2 $kg/cm^2 \sim 9 kg/cm^2$ 、さらに好ましくは2k $g/cm^2 \sim 7 k g/cm^2$ である。よって電解液の含 浸性、電池の生産性がが良好でありながら電池組立時の

【0018】また、シャットダウン温度は145℃以 下、好ましくは140℃以下であるので、安全性が十分 である。電解液の含浸性は、電解液中にセパレータを浸 したときの含浸高さによって測定できるが、含浸高さは 2mm以上、好ましくは3mm以上であるので、電池組 立工程において電解液の含浸時間が短くなり電池生産性 に優れる。

【0019】本発明の電池セパレータは、例えば、ポリ マーと無機微粉体及び/又は可塑剤を混練・加熱溶融し ながらシート状に成形した後、無機微粉体及び可塑剤を それぞれ抽出除去及び乾燥し、該シートを2枚以上重ね 合わせて、一軸方向のみまたは二軸方向に延伸すること により製造する。具体的には、ポリエチレン、エチレン - プロピレンラバー、可塑剤、無機微粉体を混合、成形 後、可塑剤、無機微粉体を抽出除去した後乾燥し、さら に延伸することにより製造する。

【0020】無機微粉体としては、微粉珪酸、珪酸カル シウム、炭酸カルシウム、微粉タルク等が上げられ、特 に微粉珪酸が好ましい。無機微粉体の抽出溶剤は、無機 微粉体を溶解するもので、ポリマーを溶解しないもので あればよく、微粉珪酸の場合、苛性ソーダが好ましい。 可塑剤としては、DBP、DOP、DNP、DBS、T BP、流動パラフィン等が上げられ、特にDOPが好ま しい。

【0021】可塑剤の溶剤としては、メタノール、エタ ノール等のアルコール類、アセトン、MEK等のケトン 類、1.1.1ートリクロロエタン等の塩素系炭化水素 等一般的有機溶剤が用いられる。ポリエチレンとして超 高分子量ポリエチレンおよび、または高分子量ポリエチ レンを用いた場合、粘度平均分子量100万以上の超高 分子量ポリエチレンの含有量は、ポリマー重量の10重 量%以上、好ましくは20重量%以上、さらには30重 量%以上である。60重量%を越えると成形加工性の低 下を招く。10重量%未満では、高弾性率等の機械的強 度のバランスの取れたセパレータは得られにくい。

【0022】粘度平均分子量110万以上100万未満 の高分子量ポリエチレンの含有量は、ポリマー重量の6 0重量%以下、さらに好ましくは50重量%以下であ る。60重量%を越えると成形性が低下し、また、安全 50 性の低下を招く。高強度化の観点から、粘度平均分子量

は、30万を越える方が好ましい。エチレンープロピレ ンラパーの含有量は、ポリマー重量の40重量%以下が 好ましい。40重量%を越えると、高弾性率のセパレー 夕が得られない。

【0023】可塑剤量は、ポリマー・可塑剤・無機微粉 体混合物重量の50~100重量%、好ましくは、50 ~80重量%である。50重量%以下では、適度な孔径 (エタノール中のバブルポイントが、1 kg/cm²~ 10 kg/cm²) が得られない。100重量%を越え ると、成形加工が困難になる。無機微粉体の量は、該混 10 均分子量を求めた。 合物重量の5~35重量%、好ましくは15~25重量 %である。5重量%未満、35重量%を越えても適度な 孔径 (エタノール中のパブルポイントが、1kg/cm ² ~10 kg/cm²) が得られない。

【0024】製造方法の一例として、ポリマー、無機微 粉体、可塑剤を所定の混合比率で、ヘンシェルミキサー 等の通常の混合機で混合した後、押出機等の溶融混練装 置によりTダイ等を用いて、80 μm~200 μmの厚 さのシート状に成形する。さらに、該成形物から溶剤を 用いて可塑剤を抽出除去し、続いて無機微粉体の抽出溶 20 剤にて無機微粉体を抽出したのち、一軸方向にのみ加熱 延伸して所定厚みのセパレータを得る。

【0025】延伸前あるいは延伸後に公知方法、例え ば、界面活性剤の塗布・含浸やコロナ処理等の親水化処 理を施すことにより、アルカリ電池用のセパレータとし ても用いることができる。

[0026]

【実施例】以下、実施例により本発明を説明するが、本 発明は下記実施例に限定されるものではない。なお、測 定方法を下記に示す。

(1)膜厚

最小目盛り1 µmのダイヤルゲージにて測定した。

(2) 気孔率

10cm×10cmのサンプルを切り出し、サンプルの 含水時の重量・絶乾時の重量及び膜厚を測定し、下式か ら求めた。

【0027】気孔率=(空孔容積/微多孔膜容積)×1 00 (%)

空孔容積=(含水重量(g)-絶乾重量(g))/水の 密度(g/cm³)

微多孔膜容積=100×膜厚(cm)

(3) パブルポイント

ASTM E-128-61に準拠し、エタノール中の バブルポイントを測定した。

(4)透気度

JIS P-8117に準拠し、東洋精機製B型ガーレ 一式デンソメータを用い、標線目盛り0~100までに 要する時間をストップウォッチで測定した。

(5) 弾性率

島津社製の型式オートグラフAG-A型を用いて、試験 50 間熱処理を行った。

片の大きさが幅10mm×長さ100mmでチャック間 距離50mm、引張速度200mm/minにおいて引 張試験を行い、弾性率を測定した。なお、試験片は、M DとCMDそれぞれについて該大きさで切り出した。

【0028】断面積は、(1)項で測定した膜厚×膜幅 によって算出した。

(6) 粘度平均分子量

デカリンを用い、測定温度135℃でウベローゼ型粘度 計により粘度を測定し、Chiangの式により粘度平

(7) 重量平均分子量

GPCにより、Shodex Columnsを用いて 測定した。

(8) 摩擦係数

カトーテック株式会社製 KES-FB4型表面試験機 を用い、試料張力400gにおいて、平均摩擦係数を求 めた。

(9) シャットダウン温度

50mm×50mm×厚さ2mmのPTFE板に60m m×60mmの試験片をクリップで全周挟持固定し、所 定温度のギヤーオープン中に10分間放置した後、25 ℃まで空冷した該試験片の透気度を測定した。該透気度 が800秒/100cc以上になるギヤーオープン温度 をシャットダウン温度とした。

(10) 含浸高さ

MD方向5mm、CMD方向50mmの試験片をCMD 方向25mmまで電解液(プロピレンカーボネート50 体積%、ジメトキシエタン50体積%、過塩素酸リチウ ム1M) 中に浸し、3分後の液表面からの含浸電解液の 30 高さを測定し、含浸高さとした。

[0029]

【実施例1】粘度平均分子量300万の超髙分子量ポリ エチレン(旭化成工業(株)社製のUH-900)12 重量%、粘度平均分子量48万の高分子量ポリエチレン (三井石油化学工業(株)社製のハイゼックスミリオン 030S)24重量%、重量平均分子量20万のエチレ ンープロピレンラバー (日本合成ゴム (株) 社製のEP 01P) 4重量%、微粉珪酸21重量%、DOP39重 量%をヘンシェルミキサーで混合し、該混合物をφ30 40 mm二軸押し出し機に450mm幅のTダイを取り付け たフィルム製造装置で厚さ80μmのフィルム状に成形

【0030】成形されたフィルムは、1,1,1-トリ クロロエタン中に10分間浸漬し、DOPを抽出した後 水洗して乾燥し、さらに60℃の25%苛性ソーダ中に 60分間浸漬して、微粉珪酸を抽出した後乾燥して、微 多孔膜とした。さらに、該微多孔膜を2枚重ね合わせて 125℃に加熱された一軸ロール延伸機により膜厚が2 6 µmになるように延伸し、115℃の雰囲気下で5秒

【0031】そして、この26 µmの微多孔膜をストレ ッチャーで横方向に1. 5倍延伸して、膜厚25μmの セパレータとした。得られたセパレータの特性を表-1 に示す。

[0032]

【実施例2】粘度平均分子量200万の超高分子量ポリ エチレン (旭化成工業 (株) 社製のUH-900) 14 重量%、粘度平均分子量33万の高分子量ポリエチレン (三井石油化学工業(株)社製のハイゼックスミリオン 030S) 22重量%、重量平均分子量20万のエチレ 10 ンープロピレンラバー(日本合成ゴム(株)社製のEP 01Y) 4重量%、微粉珪酸21重量%、DOP39重 量%をヘンシェルミキサーで混合し、該混合物をφ30 mm二軸押し出し機に450mm幅のTダイを取り付け たフィルム製造装置で厚さ80μmのフィルム状に成形 した。

【0033】成形されたフィルムは、1,1,1-トリ クロロエタン中に10分間浸漬し、DOPを抽出した後 水洗して乾燥し、さらに60℃の25%苛性ソーダ中に 多孔膜とした。さらに、該微多孔膜を2枚重ね合わせて 125℃に加熱された一軸ロール延伸機により膜厚が2 6 μmになるように延伸し、115℃の雰囲気下で5秒 間熱処理を行った。

【0034】そして、この26 µmの微多孔膜をストレ ッチャーで横方向に1.5倍延伸して、膜厚25μmの セパレータとした。得られたセパレータの特性を表1に 示す。

[0035]

【比較例1】エチレンープロピレンラバーの代わりに、 ポリプロピレン(旭化成工業(株)社製のE1100) を用いた以外は、実施例1と同様に実施した。

[0036]

【比較例2】エチレンープロピレンラバーの代わりに、 結晶性のポリエチレンーポリプロピレンランダム共重合 体(旭化成工業(株)社製のM3500)を用いた以外 は、実施例1と同様に実施した。

[0037]

【比較例3】粘度平均分子量300万の超高分子量ポリ エチレン (旭化成工業 (株) 社製のUH-900) 11 40 重量%、粘度平均分子量48万の高分子量ポリエチレン (三井石油化学工業(株)社製のハイゼックスミリオン 030S) 11重量%のポリエチレンの混合物のみから なるポリマーで、実施例1同様に実施した。

【0038】得られたセパレータの特性を表1に示す。 [0039]

【比較例4】粘度平均分子量300万の超髙分子量ポリ エチレン (旭化成工業 (株) 社製のUH-900) 12 重量%、粘度平均分子量48万の高分子量ポリエチレン (三井石油化学工業(株)社製のハイゼックスミリオン 030S) 24重量%、重量平均分子量20万のエチレ ンープロピレンラバー(日本合成ゴム(株)社製のEP 01P) 4重量%、微粉珪酸21重量%、DOP39重 量%をヘンシェルミキサーで混合し、該混合物を o 3 0 mm二軸押し出し機に450mm幅のTダイを取り付け たフィルム製造装置で厚さ80μmのフィルム状に成形

【0040】成形されたフィルムは、1,1,1-トリ クロロエタン中に10分間浸漬し、DOPを抽出した後 60分間浸漬して、微粉珪酸を抽出した後乾燥して、微 20 水洗して乾燥し、さらに60℃の25%苛性ソーダ中に 60分間浸漬して、微粉珪酸を抽出した後乾燥して、微 多孔膜とした。さらに、該微多孔膜を125℃に加熱さ れた一軸ロール延伸機により膜厚が25μmになるよう に延伸し、115℃の雰囲気下で5秒間熱処理を行っ

【0041】得られたセパレータの特性を表1に示す。

【比較例5】粘度平均分子量300万の超高分子量ポリ エチレン(旭化成工業(株)社製のUH-900)7重 30 量%、粘度平均分子量48万の高分子量ポリエチレン (三井石油化学工業(株)社製のハイゼックスミリオン 030S) 13重量%、重量平均分子量20万のエチレ ンープロピレンラバー(日本合成ゴム(株)社製のEP 01P) 20重量%、微粉珪酸21重量%、DOP39 重量%を用いた以外は、実施例1と同様にして微多孔膜 を得た。

【0043】得られたセパレータの特性を表1に示す。 [0044]

【表1】

10

| | 膜厚 | 实底 | 透镜 | MD WEE | CMD消售率 | 關有效 | VONNECY | 沪州沙温度 | 含要客之 |
|-------------|-----|-----|-----------|--------|--------|------|---------|--------------|------|
| 単位 | μm | % | %1 | kg/cm² | kg/cm² | | kg/cm² | °C | mm |
| 奥 徳川 | 25 | 4 0 | 140 | 9500 | 2500 | 0. 3 | 4. 0 | 138 | 3 |
| 実施92 | 25 | 40 | 135 | 9300 | 2500 | 0. 3 | 4. 0 | 137 | 3 |
| 比較河1 | 3 2 | 53 | 220 | 6500 | 500 | | 4. 3 | 157 | 1 |
| 上數912 | 25 | 5 3 | 210 | 7000 | 510 | | 4. 3 | 156 | 1 |
| 比較到3 | 2 5 | 5 3 | 480 | 7500 | 480 | | 5, 6 | 155 | 1 |
| 出數例4 | 25 | 5 3 | 500 | 7000 | 500 | 0. 5 | 4. 3 | 138 | 3 |
| 比較列5 | 25 | 40 | 1100 | 9000 | 1100 | 0. 5 | 4. 0 | 136 | 3 |

%1:sec/100cc

[0045]

として望まれる電池組立性、そして電解液含浸性、低電 気抵抗、安全性の各々が十分優れ、また機械的強度につ

いては、従来の機械方向のみだけでなく、幅方向の機械 【発明の効果】本発明の構成とすれば、電池セパレータ 20 的強度が飛躍的に向上したセパレータを提供することが できる。